

NORFI

**WYCIĄGI SPALIN DO
JEDNOSTEK WOJSKOWYCH**

**EXHAUST EXTRACTION
FOR MILITARY UNITS**



1

Szynowy wyciąg spalin ETK 250
o długości 65 m, zamontowany
w poprzek stanowisk serwisowych

Extraction rail ETK 250
65 m long, mounted
across service stations.



2

Szynowy wyciąg spalin ETK 250
przystosowany do pracy
z wirowym separatorem oleju.

Extraction rail ETK 250
adapted to work
with a vortex oil separator.



3

Podpodłogowy wyciąg spalin
z węzłem przyłączanym
do gniazda w podłodze.

Underfloor extraction system
with hose connected to the floor plate.





4

4

Bębnowy wyciąg spalin
zwijany sprężynowo,
z układem automatycznego
uruchamiania wentylatora.

Spring driven extraction hose reel
with automatic fan start-up system.



5

5

Szynowe wyciągi spalin ETS 150
zamontowany wzdłuż stanowisk
serwisowych.

Extraction rails ETS 150
for vehicles in motion or stationary.
Mounted along multiple service bays.



6

6 7

Szynowy wyciąg spalin ETK 250
Instalacja o podwyższonej
odporności temperaturowej.

Extraction rail ALU 250
for high-temperature applications.



7

8

Szyny wyciąg spalin ETK 250
z wózkiem, węzłem i ssawką
o średnicy 300 mm. Przystosowany do
pracy w wysokiej temperaturze.
Wydajność instalacji ok. 16 000 m³/h.

Extraction rail ETK 250
with trolley, hose and nozzle
with a diameter of 300 mm for
high-temperature applications.
Installation capacity approx. 1
6 000 m³/h.



9

Mobilny separator do ETK 250
współpracujący różnymi typami
pojazdów.
Mobile oil separator for ETK 250
suitable for different types of vehicles.

10

**Wyciąg spalin podłączony
do Power Pack czołgu Leopard.**

**Exhaust extraction connected with
Leopard's Power Pack.**





11



12

11

Bębnowy wyciąg spalin
z wentylatorem typu FEM
oraz z węzłem o podwyższonej
odporności temperaturowej.

**Electric motor driven
extraction hose reel**
motorised coil and uncoil, with
automatic fan start-up system.
With large diameter hose
and high-temperature resistance.

12

Szynowy wyciąg spalin TECHNORAIL
zastosowany w lotniskowej
straży pożarnej.



13

Extraction rail TECHNORAIL
used at the airport fire stations.

13

**Bębnowy wyciąg spalin
na wysięgniku**
rozwijany i zwijany elektrycznie,
z układem automatycznego
uruchamiania wentylatora.
Średnica węzła 300 mm,
odporność temperaturowa +500°C

**Electric motor-driven
extraction hose reel
on the extension arm**
motorised coil and uncoil, with
automatic fan start-up system.
Hose diameter 300 mm,
temperature resistance up to +500°C



14

14

Wentylator promieniowy FEM
w obudowie dźwiękochłonnej
przystosowanej do pracy
poza budynkiem.

Centrifugal fan FEM
in acoustic enclosure, ready to work
outside the building.

15

**Układ sterowania z kontrolą
wydajności instalacji.**

**Power supply
with installation efficiency control.**



15

NORFI Polska sp. z o.o.

ul. Partyzantów 11
41-200 Sosnowiec

telefon/phone: +48 32 263 33 88
e-mail: info@norfi.pl
internet: norfi.pl

portfolio: portfolio.norfi.pl
społeczność/social media: facebook.com/norfipolska

